

Keerwanden TDB-L

betonkwaliteit : C55/67 zelf verdichtend beton met een ECO2cem
 milieuklasse : voldoet aan alle milieuklassen waaronder XA3
 berekeningen : voldoen aan de Euro Norm
 wapening : staalkwaliteit B500A M
 belasting : standaard grondkerend tegen de voetzijde
 : 1000 kg bovenbelasting/ m2
 afwerking : alle zichtzijde glad
 : stortzijde is onderzijde product
 maatvoering : +/- 5mm
 rand afwerking : facet 10x10mm
 hijsvoorziening : kogelkopankers
 koppeling : v-groef in zijkant van de wand
 : kunststof koppellatten inclusief



Keerwand TDB-L

type	H hoogte	L lengte	B voet	C	D	E	F	G	gewicht kg
L	500	998	500	120	100	370	130	120	244
L	500	1998	500	120	100	370	130	120	487
L	500	2998	500	120	100	370	130	120	731
L	500	4000	500	120	100	370	130	120	974
Lh	500	1000/1000	500	120	100	370	130	120	418
L	750	998	500	120	100	350	150	120	320
L	750	1998	500	120	100	350	150	120	640
L	750	2998	500	120	100	350	150	120	960
L	750	4000	500	120	100	350	150	120	1280
Lh	750	1000/1000	500	120	100	350	150	120	568
L	1000	998	600	120	100	430	170	120	447
L	1000	1998	600	120	100	430	170	120	894
L	1000	2998	600	120	100	430	170	120	1341
L	1000	4000	600	120	100	430	170	120	1788
Lh	1000	1000/1000	600	120	100	430	170	120	761
L	1250	998	850	120	100	675	175	120	605
L	1250	1998	850	120	100	675	175	120	1210
L	1250	2998	850	120	100	675	175	120	1815
L	1250	4000	850	120	100	675	175	120	2420
Lh	1250	1000/1000	850	120	100	675	175	120	978
L	1500	998	850	120	100	675	175	120	685
L	1500	1998	850	120	100	675	175	120	1369
L	1500	2998	850	120	100	675	175	120	2054
L	1500	4000	850	120	100	675	175	120	2738
Lh	1500	1000/1000	850	120	100	675	175	120	1131
L	1750	998	1000	140	100	825	175	140	863
L	1750	1998	1000	140	100	825	175	140	1726
L	1750	2998	1000	140	100	825	175	140	2589
L	1750	4000	1000	140	100	825	175	140	3452
Lh	1750	1000/1000	1000	140	100	825	175	140	1277
L	2000	998	1200	140	100	1015	185	140	1024
L	2000	1998	1200	140	100	1015	185	140	2047
L	2000	2998	1200	140	100	1015	185	140	3071
L	2000	4000	1200	140	100	1015	185	140	4094
Lh	2000	1500/1500	1200	140	100	1015	185	140	2492
L	2500	998	1650	140	120	1450	200	140	1428
L	2500	1998	1650	140	120	1450	200	140	2855
L	2500	2998	1650	140	120	1450	200	140	4284
L	2500	4000	1650	140	120	1450	200	140	5710
Lh	2500	2000/2000 2 delen	1650	140	120	1450	200	140	
L	3000	998	1650	140	100	1450	200	140	1558
L	3000	1998	1650	140	100	1450	200	140	3115
L	3000	2998	1650	140	100	1450	200	140	4673
L	3000	4000	1650	140	100	1450	200	140	6230
Lh	3000	2000/2000 2 delen	1650	140	100	1450	200	140	

Afwijkende uitvoeringen

afwijkende lengtemaat : prijs per m¹ x lengte + 1x
 hoogte afschuining, , let op altijd in overleg ivm de mogelijkheden : prijs per m¹
 hoekoplossing afschuining op gewenste hoek (2st./hoek) : meer prijs per hoek
 hoekoplossing voetsparing links of rechts (hoek 90°) : meer prijs per hoek
 uitvoering zonder koppellatsparing : prijs per wand +
 uitvoering zonder hijsvoorziening op aanvraag : geen meer/minder prijs
 antraciet/hardsteenkleur op basis van 100% ijzeroxides : per m3 (1m3 = 2400kg)
 andere kleuren
 coatings op standaard RALkleuren mogelijk
 oppervlak structuren, teksten, afbeeldingen ed.
 instort voorzieningen sparinqn, stekkenbakken, schroefhuizen etc

Toebehooren

Koppellatten kunststof : geen meer/minder prijs
 Hijshaken 2.5 ton per set (inclusief certificaat) : 500 t/m 1500 hoogte per set
 Hijshaken 5.0 ton per set (inclusief certificaat) : 1750 t/m 3000 hoogte per set